#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/053913 A1

(51) 国際特許分類7:

B25J 9/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015505

(22) 国際出願日:

2003年12月3日(03.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): NTN 株式会社 (NTN CORPORATION) [JP/JP]; 〒550-0003 大阪府 大阪市 西区京町堀1丁目3番17号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 曽根 啓助

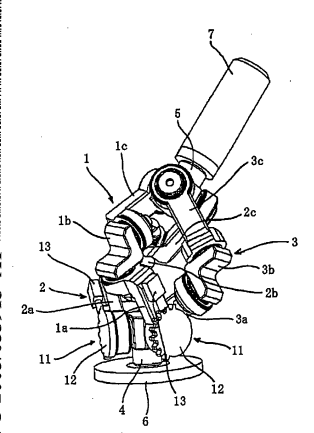
(SONE, Keisuke) [JP/JP]; 〒438-0037 静岡県 磐田市 東 貝塚 1578番地 NTN株式会社内 Shizuoka (JP). 中 小路 雅文 (NAKAKOJI, Masafumi) [JP/JP]; 〒438-0037 静岡県 磐田市 東貝塚 1578番地 NTN株式会 社内 Shizuoka (JP). 岩本 意市 (IWAMOTO, Kenichi) [JP/JP]; 〒438-0037 静岡県 磐田市 東貝塚 1 5 7 8 番 地 N T N株式会社内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 江原 省吾 ,外(EHARA,Syogo et al.); 〒550-0002 大阪府 大阪市 西区江戸堀1丁目15番26号 江原特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: LINK OPERATING DEVICE

(54) 発明の名称: リンク作動装置



(57) Abstract: A compact and highly rigid link operating device having link mechanisms with a large load capacity, comprising the three sets of link mechanisms in which end link members are rotatably connected to link hubs provided on an input member and an output member and the end link members on the input and output sides are rotatably connected to a center link member, wherein the input and output sides of each of the link mechanisms are geometrically identical to each other in the cross section of each of the link mechanisms at the center part, and a stationary mechanism for making standstill the output member at any position is installed in the revolute pair part of the two sets of link mechanisms among the revolute parts of the link mechanisms connected to the input members.

(57) 要約: コンパクトな構成で、剛性が高く、し かも可搬重量が大きいリンク機構を具備したリン ク作動装置を提供する。 入力部材と出力部材の それぞれに設けたリンクハブに対して回転可能に 端部リンク部材を連結し、入力側と出力側のそれ ぞれの端部リンク部材を中央リンク部材に対して 回転可能に連結した三組のリンク機構を有し、各 リンク機構の中央部における横断面に関して入力 側と出力側を幾何学的に同一とし、前記入力部材 と連結された各リンク機構の回転対偶部のうち、 二組のリンク機構の回転対偶部に、出力部材を任 意の位置で静止させるための静止機構を設ける。

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特 許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, のガイダンスノート」を参照。

TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### --- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語